(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-287406

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.CL

織別配号

PΙ

C01B 13/10

C01B 13/10

В

審査部水 未請求 語來項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号	特顯平9-96275	(71)出庭人	000158312
			岩谷産業株式会社
(22)出版日	平成9年(1997)4月15日		大阪府大阪市中央区本町3丁目4巻8号
		(72) 発明者	小池 国彦
			滋賀県守山市勝部町1095番地 岩谷産業株
			式会社滋賀技術センター
		(72) 発明者	
			滋賀県守山市勝部町1095番地 岩谷産業株
			式会社滋賀技術センター内
		(74)代建人	弁理士 北谷 南一
		1	
		1	

(54) 【発明の名称】 オゾン配管系でのオゾンガスの純度独特方法

(57)【要約】

【課題】 オゾンの自己分解や反応を抑制して、供給するオゾン消費設備に供給されるオゾン遺度の変化を可及的に抑制することのできるオゾンガスの純度維持方法を提供する。

【解決手段】 オゾン発生器に供給する原料ガス及び発生オゾンを希釈する希釈用ガスとして、不純ガス成分をメタンガス280ppm以下、水素0.14%以下、一酸化炭素ガス0.41%以下、水分1290ppm以下に調整したものを使用する。